

Automatikpakke GSM

Enkelt modul til sim-kort

GSM-pakken består af et lille modul, med avancerede muligheder, hvori der kan monteres et standard sim-kort. Efter oprettelse af brugere, kan modulet derefter bruges til aktivering af den automatiske løsning ved enten at ringe fra en telefon, eller via den tilhørende app som kan hentes til smartphones.

Derudover kan modulet også tidsstyre automatikken med faste åbningstider, ved hjælp af det indbyggede års-ur.

Ved opringninger anvender modulet Vis Nummer funktion på telefonen til genkendelse af brugeren (skal derfor være aktiveret på brugerens telefon). Da modulet automatisk afbryder brugerens opkald, så snart nummeret er aflæst (besvares ikke), vil der ikke være forbrug på det installerede sim-kort. For anvendelse af app funktioner, skal brugerens mobiltelefon være tilknyttet til modulet.

Programmering af års-ur, brugeroprettelse og andre funktioner kan af administratoren udføres både via det medfølgende pc-program, eller direkte i app'en på den tilknyttede telefon.



Kort fortalt:

- Enkel betjening
- Standard sim-kort
- Kan eftermonteres
- Nem betjening

Inkluderet tilbehør:

- Administrationsprogram til pc
- USB-kabel (mellem modul og pc)
- Ekstern antenne til modulet
- Brugervejledning (engelsk)

Tekniske data:

Mål	70x100x33 mm
Spænding	9-30 VAC/DC
Temperaturområde	-20° til 70° C
Strømforbrug	120 mA
Udgange	2 styk
Indgange	4 styk
GSM Frekvenser	900/ 1800 MHz



Alle opkald til modulet registreres i indbygget log-funktion. Opkald fra ukendte telefonnumre afvises, og vil ikke aktivere den automatiske løsning (Ikke oprettede brugere, skjult nummer osv.).

Ur-styring benytter kalender i administrationsprogram med mulighed for helligdage. (Helligdage skal indtastes manuelt eller indlæses fra .csv fil)

App kan tilknyttes til flere moduler (ved flere løsninger med forskellige placeringer).

Anbefalinger til sim-kort:

Kortet skal have mulighed for tale, sms og dataforbindelse (min. 2G).

Eventuel telefonsvarer og PIN kode skal være frakoblet.

Da der ikke vil være forbrug på kortet, frarådes abonnementer der indeholder krav om minimumsforbrug.



Om os:

ISHØJ HEGN A/S er en landsdækkende, familieejet produktions-, handels- og servicevirksomhed med rødder helt tilbage til 1919. Gennem alle år har vi været markedsførende inden for hegnsmateriale, hegnopsætning, områdesikring, adgangskontrol, porte og låger.

ISHØJ® er virksomhedens logo og er registreret som vores varemærke. Det blå ISHØJ-skilt, som sidder på utallige hegn og porte i hele landet, er din garanti for høj kvalitet, god service og lang levetid. ISHØJ HEGN tilbyder en lang række produkter indenfor hegn, områdesikring og adgangskontrol. Vi er specialister i at lave individuelt tilpassede løsninger til et bredt kundesegment – lige fra private hjem til komplekse erhvervs løsninger.

Vi tilbyder mange forskellige typer af hegn og er især kendt for vores trådhegn, panelhegn og byggepladshegn. Herudover tilbyder vi montage af manuelle og automatiske porte, låger, bomme og pullerter, støjhegn, TV-overvågning, adgangskontrol og andre effektive former for områdesikring.

Vi tager forbehold for evt. fejl i indholdet af brochuren, samt forbeholder os ret til ændringer i tekniske specifikationer m.m. uden forudgående varsel.

Fra start til slut.

Går du med tanker om, hvordan den nye opgave eller et nyt projekt skal udføres? - Hvilke typer af hegn eller porte, vil give den bedste løsning i forhold til det ønskede formål(?)

Så er du selvfølgelig velkommen til at kontakte en af vores konsulenter, som står klar til at hjælpe dig med at svare på spørgsmål, samt komme med gode råd og eventuelle løsningsforslag.

Ud fra de aftalte valg, kan vi fremsende et uforpligtende tilbud, der inkluderer alle de valgte løsninger i forbindelse med levering og udførelse af den samlede opgave.

Opgaverne udføres af vores erfarne montører, som sørger for at materialerne placeres og opsættes til det aftalte tidspunkt, og i henhold til den indgåede aftale da opgaven blev bestilt. Alt sammen, så den færdige løsning ender med et tilfredsstillende resultat.

